# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FI05/050056

International filing date:

02 March 2005 (02.03.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FI

Number:

20040381

Filing date: 10 March 2004 (10.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 May 2005 (27.05.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

Helsinki 6.5.2005

## ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant Abloy Oy Joensuu

Patenttihakemus nro

20040381

Patent application no

10.03.2004

Tekemispäivä Filing date

Kansainvälinen luokka International class

E05F

Keksinnön nimitys, Title of invention

"Ovensulkimen säätöventtiili"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings, originally filed with the Finnish Patent Office.

> Marketta Tehikoski Apulaistarkastaja

Maksu

- 50 €

Fee

50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1142/2004 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1142/2004 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A

Puhelin:

09 6939 500

Telefax:

09 6939 5328

P.O.Box 1160

Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax: + 358 9 6939 5328

1944FI

2004-03-10

# Ovensulkimen säätöventtiill

## Tekniikan ala

5

10

15

20

25

30

Keksintö koskee ovensulkimia ja erityisesti ovensulkimien säätölaitetta, jolla säädetään ovensulkimen toimintaa ohjaavan paineväliaineen virtausta. Lisäksi koksintö koskee ovensulkimen painevällalneen virtausjärjestelmää.

#### Tekniikan taso

Ovensulkimen tehtävä on sulkea ovi oven avaamisen jälkeen, jolloin ovea el tarvitse erikseen laittaa kiinni. Kuvio1 esittää esimerkin ovensulkimesta 1. Ovensulkimen runkoon on kiinnitetty aksell 3, jossa on kiinni vipuvarsisto 2. Vipuvarsiston toinen pää on kiinnitettävissä oveen. Ovensulkimen sisällä on jousi ja mäntä. Mäntä on yhdistetty akseliin. Kun ovi avataan, vipuvarsisto kääntää akselia, joka puolestaan liikuttaa mäntää. Liikkuva mäntä puristaa jousta kokoon. Oven avauksen jälkeen jousi pyrkii työntämään mäntää, joka vuorostaan kääntää aksolia. Akselin kääntäminen taas liikuttaa vipuvarsistoa oven sulkemiseksi.

Kuvio 2 esittää tarkemmin tunnettua ovensulkimen rakennetta. Jotta ovensulkimen toiminta olisi jouhevaa, käytetään ovensulkimissa paineväliainetta virtaamaan männån toiselta puolelta toiselle. Painovällaineen virtaamisella vaikutetaan oven sulkeutumisnopeuteen. Palneväliaine on yleensä tarkoitukseen sopivaa öljyä. Kuviossa 2 ei esitetä ovensulkimen mäntää vaan sulkimen rungossa 28 oleva kanava 23, jonka kautta öljy pääsee virtaamaan männän vastakkaiselle puolelle. Öljyn virtausta rajoitetaan tässä suoritusmuodossa kahdella säätöventtiilillä 21, 22. Ensimmälsen venttiilin 21 tarkoituksena on säätää sulkeutumisnopeulla ovenkulmilla 180° - 10°. Toisen venttiilin 22 tarkoituksena on säätää sulkeutumisnopeutta ovenkulmilla 10° - 0°. Kuvassa näkyvät myös kanavat 24, 25, 26, 27 sylinteriin, jussa mäntä sijaltsee.

Tarkastellaan kuvion 2 avulla tilannetta, jossa ovi on sulkeutumassa. Alussa jousen työntövolmasta liikkuva mäntä pyrkil siirtämään sylinterissä olevaa öljyä männän vastakkaiselle puolelle kanavien 26, 23 ja 24 kautta. Katkoviiva 29 kuvaa tätä virtausta. Ensimmäisellä säätölailleella 21 säädetään virtaukselle sopiva rajoitus oven

SIVU 003

10/03 2004 13:43 FAX +358 9 2514 6168

5

10

15

20

25

30

1944FI

2004-03-10

→ PRH KIKUMMU

suuremmilla kulmilla. Oven saavuttaessa 10 asteen kulman, mäntä on liikkunut sen verran, että kanava 26 sulkeutuu sylinterissä. Vastaavasti kanavat 27 ja 25 ovat auki, kun mäntä ei enää estä virtausta sylinterissä. Tällöin öljy pyrkii virtaamaan männän toiselle puolelle kanavien 27, 23 ja 25 kautta. Toinen katkoviiva 210 kuvaa tätä virtausta. Tolsella säätölaitteella 22 säädetään tälle virtaukselle sopiva rajoitus. Koska sylinterissä liikkuva mäntä ei muodosta täysin tiivistä pintaa sylinterin selnämää vasten, ilmenee kanavistossa ohivuotoa männän liikkeen tietyssä vaiheessa. Tällöin usa öljystä pääsee virtaamaan sylinterin toiselle puolelle kanavien 26, 23 ja 25 kautta. Viiva 211 kuvaa tätä virtausta.

Kuvio 3 kuvaa yksityiskohtaisemmin erästä säätölaitteen 31. eli säätöventtillin, suoritusmuotoa, jota käytetään rajoittamaan öljyn virtausta ovensulkimen kanavistossa. Säätöventtiili on perusmuodoltaan lieriömäinen ja koostuu kahdesta pääosasta: ohjausosasta 32 ja säätöosasta 35. Ohjausosassa on kierteet 33, joilla säätöventtiill on tuettavissa ovensulkimen runkoon 28 (kuvio 2). Säätöosan vapaassa päässä on viiste 36. Jonka ansiosta palneväliaine pääsee virtaamaan säätöventtiiliin ohi ovensulkimen kanavassa 23. Kiertämällä säätöventtiiliä ohjausosan päästä 37 (esimerkiksi kuusiokoloavaimella, jos päähän on muodostettu kuusiokolo) ovensulkimen rungon suhteen, voidaan säätöventtiiliä siirtää sen aksiaalisuunnassa, jolloin säätöosa ja sen viiste rajottaa virtausta kanavassa 23 sen verran kuin toivotaan. Toisin sanoen säätöventtiillilä säädetään virtauspoikkipinta-alaa kanavan venttiilin kohdalla. Huomataan, että jos säätöosassa ei olisi viistettä, niin siiloin säätöventtiilin säätöominaisuudet olisivat huomattavasti rajoitetummat.

Säätöosa 35 voi olla eri materiaalia kuin ohjausosa 32. On tunnettua käyttää muovia säätöosan materiaalina. Kuvion 3 esimerkissä eri materiaalla oleva säätöosa kiinnitetään ohjausosassa olevaan kiinnitysulokkeeseen 34.

Tunnettujen säätölaitteiden oli säätöventtiileiden ongelmana on, että säätöventtiili pyrkii heilumaan ja kallistelemaan painevällaineen virtauksessa. Tämä aiheuttaa nykimistä oven sulkeutumisessa ja mahdollisesti jopa sulkeutumisliikkoon pysähtymistä. välillä. Heiluminen ja kallistelu ovat entyisesti ongelma suuremmilla õljynpaineilla, ja kun säätöosa on joustavaa materiaalia, kuten muovia. Lisäksi ongelmana on edellä kuvattu öljyn ohivuoto.

10/03 2004 18:43 FAX +358 9 2514 6168

3

1944FI

2004-03-10

Keksinnön tarkoituksena on poistaa edellä mainittu oven epätasaisen sulkeutumisen ongelma. Tarkoitus saavutetaan vaatimuksissa esitetyin keinoln.

# Keksinnön lyhyt kuvaus

5

10

15

20

25

30

Keksinnön mukaisessa säätölaitteessa on tukiosa säätölaitteen säätöosen puoleisessa päässä viisteen jälkeen säätölahtteen ohjausosan suunnasta katsottuna. Tukiosa muodostaa säätölaitteelle toisen tuennan ovensulkimen runkoon ohjausosassa olevan tuennan lisäksi. Tukiosa käsittää tukipinnan, joka on asetettavissa vasten säätölaitteen runkoa. Näin muodostuvan toisen tuennan ensioista säätölaile pysyy paikallaan palneväliainevirtauksessa hellumatta ja kallistelematta, mikä vaikuttaa haitallisesti oven sulkeutumisnopeuteen. Lisäksi keksintö estää säätölaitteen aksiaalisuuntaisen liikkeen.

Keksinnön mukainen säätölaite paineväliainetta hyväksikäyttävän ovensulkimen toimintaa ohjaavan paineväliainevirtauksen säätämiseksi käsittää siis säätölaitteen ohjausosan, joka on kierteillä tuettavissa ovensulkimen runkoon, säätöosan, jossa on viiste palnevällalnevirtauksen säätöä varten, ja tukiosan säätöosan vilsteen puoleisessa päässä, jolla muodostetaan säätölaitteen tuenta ovensulkimen runkoon säätölaitteen pitämiseksi paikallaan paineväliainevirtauksesse. Tukiosa kösittää tukipinnan, joka on asetettavissa vasten säälölailleen runkoa.

Eräässä suoritusmuodossa säätölaite käsittää erillisen holkin joka on asetettavissa tukiosan ympärille muodostamaan tukipinnan, joka on asetettavissa vasten säätölaitteen runkoa. Eräässä hoikillisessa suoritusmuodossa hoikki käsittää vähintään yhden uran ohentamaan holkin paksuutta holkin tietyssä kohdassa. Holkki on edullisesti asennettavissa etukäteen ovensulkimen runkoon, jolloin ascnnetteessa säätölaitetta ovensulkimeen, säätölaitteen tukiosa asettuu holkklin. Holkki on tehty edullisesti joustavasta materiaalista, kuten muovista.

Lisäksi oven sulkeutumisnopeutta haittaava painevälizineen ovivuoto eliminoidaan käyttämällä kahta eri kanavaa muodostamaan reitti paineväliaineelle männän vastakkaiselle puolelle. Ensimmäinen kanava on oven suuremmille kulmille ja toinen kanava oven pienille kulmille.

SIVU DOS

1944FI

2004-03-10

### Kuvioluettelo

Seuraavassa keksintöä kuvataan yksityiskohtaisemmin oheisten piirustusten kuvioiden avulla, joissa

kuvaa esimerkkiä tunnetusta ovensulkimesta, Kuvio 1 5 kuvaa esimerkkiä tunnetun ovensulkimen rakenteesta, Kuvio 2 kuvaa tunnetun tekniikan mukaista säätölaitteen suoritusmuotoa, Kuvio 3 kuvaa erästä suoritusmuotoa keksinnön mukaisesta säätölaittees-Kuvio 4 ta, kuvaa toista suoritusmuotoa keksinnön mukaisesta säätölaittees-Kuvio 5 10 ta, kuvaa holkkia, joka sovitettavissa kuvion 5 suoritusmuotoon, Kuvio 6 kuvaa asennusesimerkkiä, jossa käytetään kuvion 4 suoritusmuo-Kuvio 7 Lou ju kuvaa toista asennusesimerkkiä, jossa käytetään kuvion 5 suori-Kuvio 8 15 tusmuotoa ja kahdenkanavansysteemiä.

## Keksinnön kuvaus

20

25

670 0

Kuviossa 4 esitetään eräs keksinnön toteutusmuoto. Kuten tunnetutkin säätölaitteet, keksinnön mukainen säätölaite 410 on perusmuodoltaan lieriömäinen ja käsittää ohjausosan 32 ja säätöosan 41. Ohjausosassa on kierteet 33, joilla säätöventtiili on tuettavissa ovensulkimen runkoon 28 (kuvio 2). Säätöosan vapaassa päässä
on viiste 42, jonka ansiosta paineväliaine pääsee virtaamaan säätöventtiiliin ohi
ovensulkimen kanavassa 23. Kiertämällä säätöventtiiliä ohjausosan päästä 37 ovensulkimen rungon suhteen, voidaan säätöventtiiliä siirtää sen aksiaalisuunnassa, jolloin säätöosa ja sen viiste rajoittaa virtausta kanavassa 23, eli säätölaitteella rajoitetaan virtauspoikkipinta-alaa kanavan säätölaitteen kohdalla. Säätöosan viisteen
puoleisessa päässä on tuklosa 43, jossa on tukipinta 44. Tukipinta tukeutuu vasten
ovensulkimen runkoa, kun säätölaite on asennettu ovensulkimeen.

Kuviossa 5 esitetään toinen keksinnön toteutusmuoto 510, jossa on vastaavat ohjausosan 32 elementit kuin kuvion 4 suoritusmuodossa. Kuvion 5 suoritusmuodossa on erilainen säätöosa 51 ja tukiosa 53 kuin kuvion 4 suoritusmuodos-

13:34

10

15

20

25

30

5

1944[

2004-03-10

sa. Viiste 52 voi olla samanlainen kuin kuvioissa 4. Tämä suoritusmuoto käsittää holkin 54, joka muodostaa tukipinnan vasten ovensulkimen runkoa.

Keksinnöllinen säätölaite ei heilu eikä kallistele painevällaineen virtauksessa. Jotta säädettävyys olisi hyvä, säätölaitteen ja ovensulkimen rungon välys on oltava pieni. Suuri välys lisää säätölaitteen kallistelua. Säätöventtillissä ja venttiilipesissä ei saa olla kartiokkuutta. Säätöventtillien ja venttiilipesien valmistaminen pienillä toleransseilla on vaikeaa ja kallista. Tämän takia joustavan materiaalin käyttö on edullista, jolloin voidaan käyttää suurempia toleransseja. Tukiosan riittävä puristuminen runkoa vasten estää el-toivotun aksiaalisen liikkeen.

Lisäksi keksinnöllä estetään säätölaitteen aksiaalisuuntainen liike. Varsin yleinen ongelma on, että säätöventtiili pyrkii kiertymään auki öljyn ja son painoon vaikutuksesta. Ajan saalossa säätöventtilli siis voi aikaa kiertymään auki, jolloin kiertyminen voimistuu vähitellen ja säätöventtiilin säädöt häviävät. Keksinnöllä pyritään siis pitämään säätölaite paikallaan kaikissa suunnissa.

Holkki 54 on sils edullisesti tehty joustavasta materiaalista, kuten muovista tai pehmeästä metallista (metalliseokset mukaan lukien). Holkki voidaan asettaa ovensulkimeen ennen säätölaitteen asettamista, jonka jälkeen säätöruuvi asetetaan holkin sisään esimerkiksi kierteellä vedättämällä. Holkki voidaan myös asettaa ensin säätölaitteeseen, jonka jälkeen säätölaite holkkeineen asetetaan ovensulkimeen. Huomioitavaa on, että lisäksi holkin puristus vasten ovensulkimen runkoa estää söätölaitteen auki pyörimisen. Holkissa voi olla myös uurre 61 tietyssä kohtaa keventämään holkin paksuutta esimerkiksi kuvion 6 esittämällä tavalla. Uurteen ansiosta holkin joustavuus ja täten myös asennettavuus on parempi. Holkissa voi olla myös useampi uurre. Joustavan materiaalin käytön etuna on, että säätöleite voldaan asettaa välyksettömästi ovensulkimen runkoon. Pehmeä materiaali, kuten muovi, mahdollistaa suurempien toleranssien käytön kuin esimerkiksi tavanomaisten metallien (kuten alumiini ja/tai messinki) käyttäminen.

Edellä kuvattujen esimerkkien lisäksi keksinnön mukainen säätölaite voidaan toteuttaa myös muilla erilaisilla suoritusmuodoilla. Esimerkiksi säätölaitteen päässä 37 voi olla kuusiokolo, ristipääkolo tai yksinkertainen uurro (ura) säätölaitteen kiertämistä varten. Keksinnöllisessä säätölaitteessa on kuitenkin aina ohjausosa, säätöosa ja tukiosa. Tukiosa voi olla metallia tai muovia, kuten myös säätöosakin. Ohjausosa on edullisesti metallia, mutta sekin voi olla muovia. Eri osat voivat olla valmistettu yhdestä kiinteästä samasta osasta, kuten esimerkiksi messingis-

5.

10

15

20

25

30

6

1944[1

2004-03-10

tä, tai sitten ne voivat olla myös valmistettu erikseen ja kiinnitetty jälkeenpäin yhteen. Eräs edullinen holkillinen suoritusmuoto on, että ohjausosa, säätöosa ja tukiosa on valmistettu kiinteästi samasta metallista, kuten messingistä, ja holkki on muovista. Toinen edullinen holkiton suoritusmuoto on, että ohjausosa ovat metallia ja säätöosa ja tukiosa ovat muovia.

Kuten aikaisemmin jo mainittiin, kanavassa 23 ilmenee öljyn ohivuotoa kanavien 26 ja 25 kautta. Jotta ohivuoto-ongelma saadaan ratkaistua muodostetaan erilliset kanavat molemmille säätölaittoille 410. Kuvio 8 kuvaa toista asennusesimerkkiä, jossa käytetään kuvion 5 suoritusmuotoa ja jossa ovensulkimessa on kahdenkanavansysteemi. Ensimmäinen venttiili 510A säätää sulkeutumisnopeutta ovenkulmilla 180° - 10°. Täliöin paineväliaine virtaa kanavien 84, 81 ja 83 kautta männän vastakkaiselle puolelle. Nuoli 88 kuvaa tätä virtausta. Toisen venttiilin 510B tarkoituksena on säätää sulkeutumisnopoutta ovenkulmilla 10° - 0°. Täliöin paineväliaine virtaa kanavien 86, 82 ja 85 kautta männän vastakkaiselle puolelle. Nuoli 87 kuvaa tätä virtausta. Kahdenkanavansysteemillä pystytään eliminoimaan haitallinen ohivuoto. Käyttämällä keksinnön mukaisia säätölaitteita ja kahdenkanavansysteemiä muodostetaan keksinnöllinen ovensulkimen paineväliaineen virtausjärjestelmä.

Kuvion 8 kanavat 81 ja 82 ovat edullisesti samassa tasossa päällekkäln. Näin myös säätöventtiilit 510A ja 510B ovat samassa tasossa kanavien kanssa. Tämä ratkalsu on edullinen, koska se säästää tilaa ovensulkimen rungossa. Tästä johtuen tolnen kanavista (tässä tapauksessa kanava 81) on järjestetty kulkemaan molempien säätöventtiilien kautta. Kuvion 8 mukaisessa järjestelyssä on huomloitava, että säätöventtiili 510B ei haittaa säätöventtiilin 610A kontrolloimaan virtausta 88 (esimerkiksi ohivuoto kanavaan 82). Jos kanavat 81 ja 82 olisivat eri tasoissa, ovensulkimen runko olisi paksumpi (kuvion 8 tasoa vasten olevassa kohtisuorassa suunnassa), jolloin valmistukseen tarvittaisiin enemmän runkomateriaalia.

Keksinnön mukainen virtausjärjestelmä koskee siis paineväliainetta hyväksikäyttävän ovensulkimen paineväliaineen virtausjärjestelmää, jonka kanavisto käsittää ensimmäisen kanavan 81 paineväliaineen virtaukselle oven suurilla kulmilla ja toisen kanavan 82 paineväliaineen virtaukselle oven pienillä kulmilla, ensimmäisen sekä toisen kanavan käeittäossä jonkin vaatimuksen 1 – 9 mukaisen säätölait-

AWEK PATENTS

1944FI

2004-03-10

teen. Edullisessa suoritusmuodossa suuren ovenkulman ja plenen ovenkulman raja on 10°, mutta se voi olla myös jokin muukin kulma.

Edellä kerrotun perusteella on selvää, että keksintö ei rajoitu vain tässä tekstissä esille tulleisiin suoritusmuotolhin, vaan se voidaan toteuttaa monilla muillakin erilaisilla toteutusmuodoilla keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

13

1944FI

2004-03-10

## Vaatimukset

10

15

20

25

30

35

- 1. Säätölaite paineväliainetta hyväksikäyttävän ovensulkimen toimintaa ohjaavan paineväliainevirtauksen säätämiseksi, johon säätölaitteeseen kuluu säätölaitteen ohjausosa, joka on kierteillä tuettavissa ovensulkimen runkoon, ja säätöosa, jossa on viiste, jolloin ovensulkimen runkoon tuetun säätölaitteen kiertämisellä rungon suhteen ohjausosasta voidaan siintää säätölaitetta sen aksiaalisuunnassa muodostamaan haluttu painevällainevirtauksen rajoittaminen säätöosalla ja sen viisteellä, tunnettu siitä, että säätölaite käsittää säätö-osan viisteen puoleisessa päässä tukiosan, jolla muodostetaan säätölaiteen tuenta ovensulkimen runkoon säätölaitteen pitämiseksi paikallaan paineväliainevirtauksessa.
- 2. Vaatimuksen 1 mukainen laite, tunnettu siitä, että tukiosa käsittää tukipinnan, joka on asetettavissa vasten säätölaitteen runkoa.
- 3. Vaatimuksen 2 mukainen laite, tunnettu siitä, että säätölaite käsittää erillisen holkin joka on asetettavissa tukiosan ympärille muodostamaan tukipinnan, joka on asetettavissa vasten säätölaitteen runkoa.
- 4. Vaatimuksen 3 mukainen laite, tunnettu siitä, että holkki käsittää vähintään yhden uran ohentamaan liolkin paksuutta holkin tietyssä kohdassa.
- 5. Vaatimuksen 3 tai 4 mukainen laite, tunnettu siitä, että holkki on asennettavissa etukäteen ovensulkimen runkoon, jolloin asennettaessa säätölaitetta ovensulkimeen, säätölaitteen tukiosa asettuu holkkiin.
- 6. Jonkin vaatimuksen 3 5 mukainen laite, tunnettu siitä, että hoikki on joustavaa materiaalia.
  - 7. Vaatimuksen 6 mukainen laite, tunnettu siitä, että holkki on muovia.
- 8. Jonkin vaatimuksen 1 7 mukainen laite, tunnettu siitä, että tukiosa on metallia tai muovia.
- 9. Jonkin vaatimuksen 1 8 mukainen laite, tunnettu siitä, että säätö-osa on metallia tai muovia.
- 10. Paineväliainetta hyväksikäyttävän ovensulkimen paineväliaineen virtausjärjestelmä, joka käsittää säätölaitteet ja kanaviston muodostamaan reitti paineväliaineelle männän toisella puoleita vastakkaiselle puoleite, tunnettu siitä, että kanavisto käsittää ensimmäisen kanavan paineväliaineen virtaukselle oven suurilla kulmilla ja toisen kanavan paineväliaineen virtaukselle oven pienillä kulmilla, ensimmäisen sekä toisen kanavan käsittäessä jonkin vastimuksen 1 9 mukaisen säätölaitteen, mitkä kanavat on järjestetty samaan tasoon, niin että toinen kanavista kulkee kahden säätölaitteen kautta.

AWEK PATENTS

1944FI

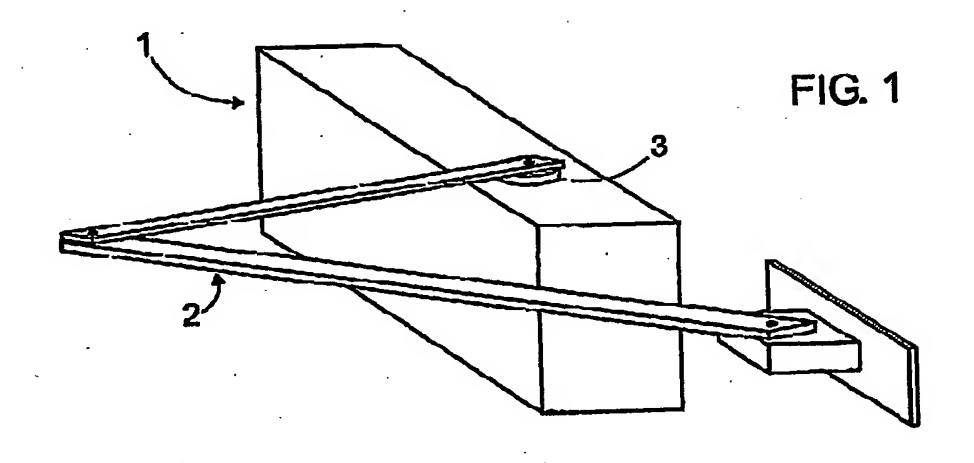
2004-03-10

## (57) Tiivistelmä

Keksintö koskee ovensulkimia ja erityisesti ovensulkimien säätölaitetta, jolla säädetään ovensulkimen toimintaa ohjaavan paineväliaineen virtausta. Lisäksi keksintö koskee ovensulkimen paineväliaineen virtausjärjestelmää. Keksinnön mukaisessa säätölaitteessa on tukiosa, joka muodostaa säätölaitteella toisen tuennan ovensulkimen runkoon ohjausosassa olevan tuennan ilsäksi. Näin muodostuvan toisen tuennan ansioista säätölaite pysyy paikallaan paineväliainevirtauksessa hellumatta ja kallistelematta, mikä vaikuttaa haitallisesti oven sulkeutumisnopeuteen.

(Fig. 4)

1/3



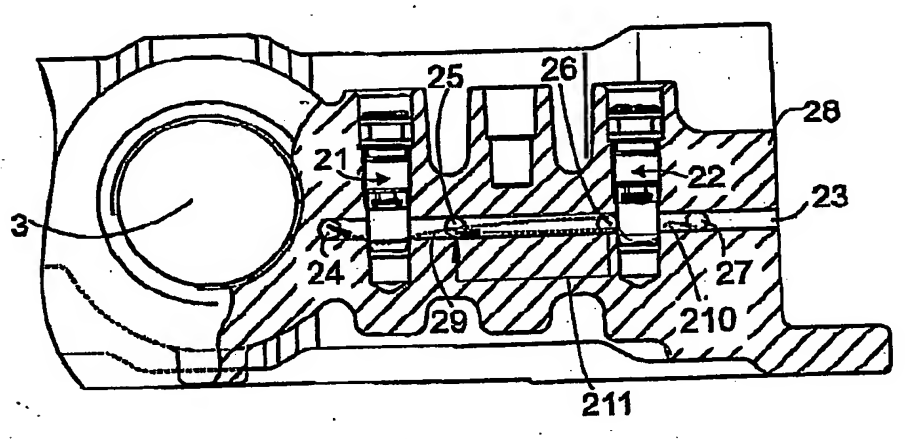
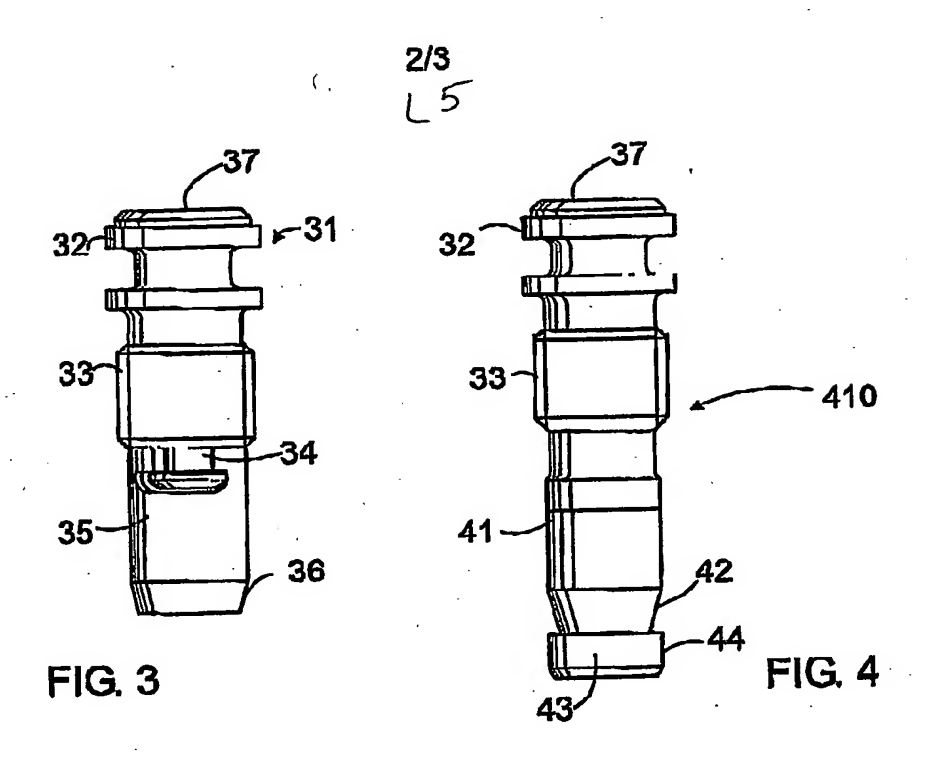
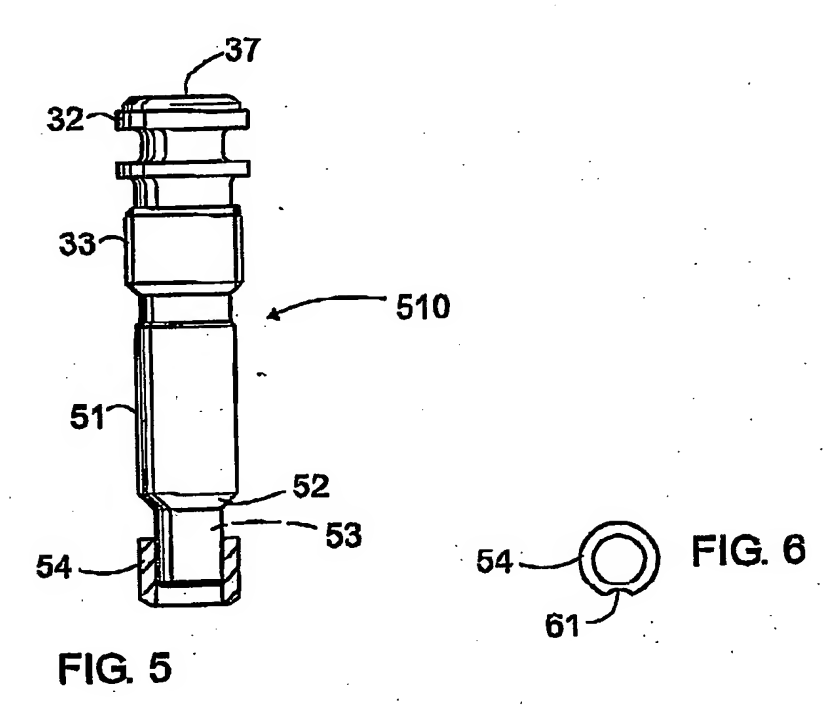


FIG. 2

KENELLEPATREK Asiakaspalvel





3/3

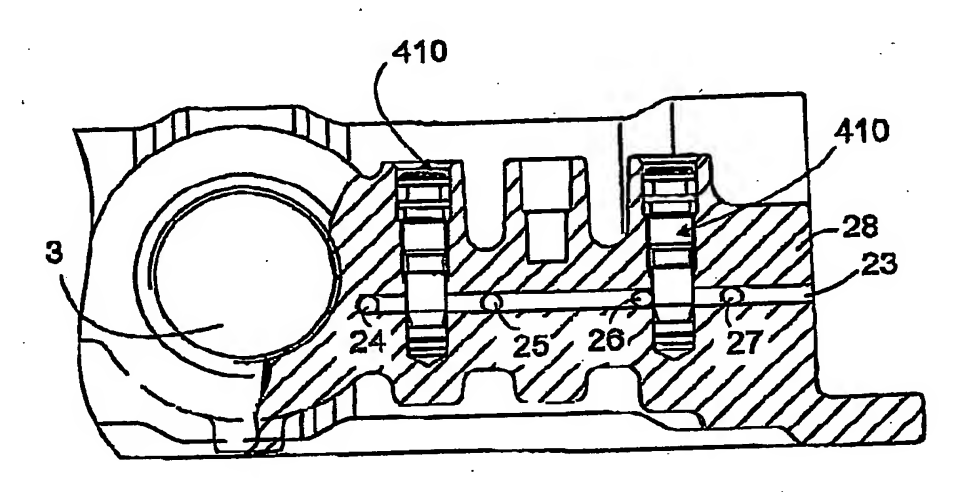


FIG. 7

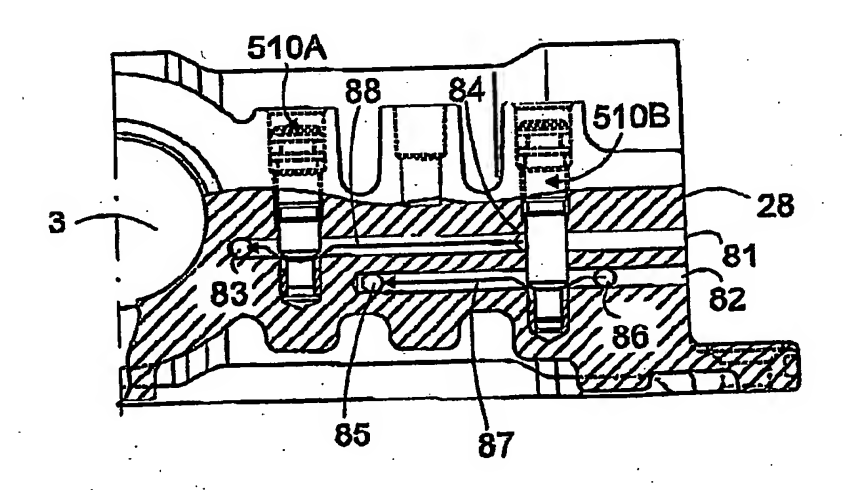


FIG. 8